



## Ürün Bilgisi 01.40.03

14-04-2024

### Poly Tech 5W-40

#### Tarif

Poly Tech 5W-40, zorlu şartlar altında çalışan araçlardaki kritik motor parçalarını koruyan birinci sınıf motor yağıdır. Ürün, diğer katkı maddelerinin yanında özel OSP katkı maddelerini de içeren gelişmiş katkı maddeleri ile kombine edilmiş son derece kaliteli baz yağlardan formüle edilmiştir. Poly Tech 5W-40 şu özelliklere sahiptir:

- Gelişmiş temizleme özellikleri
- Kullanılan baz yağların yüksek VI sayesinde mükemmel kesme kararlılığı
- Çok düşük sıcaklıklarda bile çok yumuşak soğu çalıştırma ve bu sayede çalışma sırasında oluşan aşınmanın önemli derecede azalması
- Motorun yaşlanma sürecini geciktirir
- Korozyon ve aşınmaya karşı mükemmel koruma
- Gelişmiş oksitlenme kararlılığı
- Motorun hareket eden parçalarındaki sürtünmeyi azaltır
- Yakıt tüketimini azaltır

#### Uygulama

Poly Tech 5W-40, arabalar ve panelvanlardaki benzinli ve dizel motorlarda kullanıma yönelik birinci sınıf bir motor yağıdır. Özel OSP katkı maddeleri uygulayarak, Poly Tech 5W-40, uç koşullara maruz kalan araçlarda ideal bir şekilde kullanılmaya uygundur. Bu koşullar, sık sık sıkışık trafikten geçme, 'spor tarzı' sürüş veya sık sık motor soğukken çalıştırmayı içerebilir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

GM LL-B-025

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,857
Viskozite -30 °C, mPa.s	4370
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,80
Viskozite İndeksi	173
Alevlenme Noktası COC, °C	235
Akma Noktası, °C	-57
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,8
Sülfat Külü, %	1,46
Noack, %	7,0

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.

**Mevcut ambalajlar**

36139  
1 L şişe



36140  
5 L teneke kutu



36194  
20 L kova



36195  
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.